(51)

Int. Cl.:

A 47 c, 7/28

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

A 47 c, 23/28



62

Deutsche Kl.:

34 g, 7/28

34 g, 23/28

Offenlegungsschrift

2040794

Ø

Aktenzeichen:

P 20 40 794.7

Anmeldetag:

17. August 1970

④

Offenlegungstag: 8. Juli 1971

Ausstellungspriorität:

30

Unionspriorität

છ

Datum:

12. Dezember 1969.

3

Land:

Österreich

31

Aktenzeichen:

A 11611-69

€9

Bezeichnung:

Bespannung für Liege-, Sitz- und Stützflächen aller Art

⑥

Zusatz zu:

1 654 385

2

Ausscheidung aus:

_

1

Anmelder:

Schuster, Wilhelm, Ing., Linz (Osterreich)

Vertreter:

Mitscherlich, H., Dipl.-Ing.; Gunschmann, K., Dipl.-Ing.;

Körber, W., Dipl.-Ing. Dr. rer. nat.; Patentanwälte, 8000 München

@

Als Erfinder benannt

Erfinder ist der Anmelder

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. 1 S. 960):

Inc. Wilhelm Schuster in Linz/Donau (Österreich)
Neubauzeile 57

Bespannung für Liege-, Sitz- und Stützflächen aller Art

Mpi.-ing. W. PAAP

Mpi.-ing. H. HITSCHERLICH

Mpi.-ing. K. GUNSCH::ANN

Br. rer. not. W. KÖRBER

MÜNCMEN 22. Sichnolorist. 10

München, den 17.August 1970

Patentanmeldung

(Zusats zu Patentanmeldung P 16 54 385.4)

Im Patent P 16 54 385.4 1st eine Bespannung für Liege-. Sitz- und Stützflächen aller Art geoffenbart, deren Trag - oder Stutz- bzw. Federelemente in ihrem elastischen Widerstand mittels einer Spannvorrichtung auf verschiedene Belastungsgrößen einstellbar sind. Ein besonderes Kennzeichen des Stammpatentes besteht darin, daß die Bespannung aus stab-, bandoder flachenförmigen mittels einer eigenen vom Liege-, Sits-, oder Stützrahmen unabhängigen Spannvorrichtung einzeln oder in Gruppen auf verschiedene Belastungsgrößen in sich spannbaren Pederelementen besteht, die innerhalb der Liege-, Sits- oder Stützfläche entweder in Abständen nebeneinander reihenweise oder gitter- bzw. fächer-, stern-, geflechtertig usw. angeordn t und gegebenenfalls in diesen Formen mit einer bestehenden Bespannung oder Polsterung usw. kombiniert sind, wobei die Pederelementreihen aus mindestens einem flexiblen Zugelement mit einem Endanschlag oder einer Verankerung und einer Reihe

108828/120

auf diesem Zugelement aufgereinter Druckelemente bestehen, welche durch eine am Zugelement angreifende Spannvorrichtung unter einem axialen veränderbaren Druck setzbar und dadurch auf den jeweils erwünschten elastischen Widerstand einstellbar eind.

Es ist bekannt, bei einem zusammenrolibaren und straff
ausspannbaren Trag-Stüts-oder Zugelement, das aus aneinandergereihten und auf ein Zugelement aufgefädelten Druckgliedern
besteht, auch solche su verwenden, deren Stirmflächen miteinander einen Winkel einschließen. Durch Verwendung derartiger
keilförmiger Druckglieder wird unter anderen ein starrer,
tragfähiger und gekrümmter Stock gebildet. Die Druckglieder
greifen dabei mit Vorsprüngen in Ausnehmungen benachbarter
Druckglieder und sind dadurch gegen Verdrehen gesichert. Der
bekannter Vorschlag sagt jedoch nichts darüber aus, wie man so
gekrümmte starre Stöcke miteinander verbinden soll, um zu einem
Gebilde nach dem Stammpatent zu gelangen, das Krümmungen
aufweisen soll.

Zustand ein ebenes Gebilde dar. Um die Form dieses Gebildes veränderlich zu gestalten und dem jeweiligen Verwendungssweck anzupassen, sieht die Erfindung in erster Linie vor, daß ein, mehrere oder alle Druckelemente in an sieh bekannter Veise mindestens teilweise im Längsschnitt keilförmig ausgebildet, gegen Verdrehung gesichert und auf oder in den Sugelementen so angeordnet sind, daß sie im susammengepresten Sustand innerhalb der Bespannung eine oder mehrere Wölbungen bilden. Damit wird nicht nur eine aus den einzelnen Druckelementen susammengesetäte elstische Bespannung mit einer oder mehreren Wölbungen gesetäte elstische Bespannung mit einer oder mehreren Wölbungen gescheffen, sondern es besteht auch wie beim Stammpatent durch

die Spannvorrichtung die Möglichkeit, die mit Wölbungen versehere Bespannung weich oder hart gefedert auszuführen bzw. deren Elastizität dem jeweiligen Verwindungszweck anzupassen.

So kann die erfindung sgemäße Bespannung mit ihren Wölbungen an der Oberfliche, innerhalb oder unterhalb einer vorhandenen Polsterung, Sitz-, Liege- oder Stützeläche angeordnet sein.

Die erfindungs emäße wölbbare Bespannung kann ferner mit oder ohne einer leichten Hülle hzwl durch Einbettung in ein Polstermaterial, wie Schaumstoff, Gummihaar, Roßhaar, Afrik, Lose auf Sitzflächen oder Rückenlehnen bei Auto- bzw. Fahrzeug-, Flugzeug-, Schiffs-, Büro-, Wohn- oder sonstigen Sitz- oder Liegeflächen oder auf medizinischen Behandlungs-, Röntgentischen u.s.w. auf Unterlagen für technische Zwecke, für den Sport, das Spiel, den Haushalt, den Rettungs- oder Katastrophendienst, für militärische Zwecke od.dgl. zusätzlich aufgelegt werden.

Ferner kann die so gestaltete Matte auch in verkleinerter Ausführung für Schuhsohlen, Einlagen, Mieder und ähnliche Zwecke Verwendung finden.

Erfindungsgemäß ist es auch möglich, daß die Druckelemente in an sich bekannter Weise von zwei oder mehreren Zugelementen durchsetzt sind.

Dadurch ist eine beliebige Verdrehung der Druckelemente untereinander vermieden, so daß die Wölbungen an den gewünschten Stellen der erfindungsgemäßen Bespennung verbleiben.

Die Erfindung kann unabhän ig aavon aber auch darin bestehen, daß zwecks Verhinderung einer Verdrehung der Druckelemente untereinander diese in an sich bekannter Weise mit stirnseitigen Vorsprüngen in entsprechende Ausnehmungen der benechbarten bruckelemente eingreifen.

109828/1200

Eine andere Möglichkeit, die Verdrehung der Druckelemente zu verhindern, besteht dari..., daß die Druckelemente mit radialen Vorsprüngen in das sie umgebende Material eingreifen. Unter diesem wird verstanden z.B. das Polstermaterial, wie Schaumstoff od.dgl.bzw. .as Material der Hülle, die die Druckelemente nach außen abschließt.

Mach einem besonderen Erfindungsmerkmal sind die Druckelemente z.T. aus einem elastischen Material gebildet, wobei ihre Stirnflächen fast bis auf einen festen keilförmigen Kern zusammenpreßbar sind.

Beschders einfach läßt sich die Bespannung nach dem Stammpatent umgestalten, wenn erfindungsgemäße Keilstücke vorgesehen
sind, die zwischen die auf dem Zugelement aufgereihten Druckelemente eingesetzt sind, die unter der Klemmwirkung einer die Keilstücke tragenden und das zugeordnete Druckelement zum Teil umfassenden Schelle festgehalten sind. Bei der Montage der zusätzlichen Keilstücke ist es daher lediglich erforderlich, drei
Druckelemente zueinander in Abstand zu bringen und die Keilstücke
in die Zwischenräume einzuführen. Die Klemmschelle sorit dafür,
daß die ihr zu eordneten Keilstücke zwischen den Druckelementen
festsitzen.

Nach einem anderen Ausführungsbeispiel der Erfindung weisen die Druckelement an ihren Stirnseiten verschwenk- und feststellbare Endstücke auf. Damit läßt sich von vornherein der Keilwinkel und somit der gewünschte Wölbungsgrad der Matte festlegen.

Der Erfindungsgegenstand ist in der Zeichnung an Hand mehrere Ausführungsbeispiel näher veranschaulicht. Es zeigen Fig. 1 den Erfindungsgegenstand in braufsicht. Fig. 2 eine zugehörige Teilansicht, Fig. 3 ein Vertikalschnittbild einer bevorzugten Ausführungsform des Erfindungsgegenstandes, Fig. 2 ein Schaubild eines Sessels mit dem Brindungsgegenstand, Fig. 5 BAD ORIGINAL

den Erfindungsgegenstand als Körperstütze in Seitenansicht, Fig. 6 den Erfindungsgegenstand im Schaubild in drei verschiedenen Wölbungsstellungen, Fig. 7 eine erfindungsgemäßes Keilstück in Vorder- und Seitenansicht, Fig. 8 ein anderes Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Keilstückes in Seitenund Vorderansicht und Fig. 9 ein Vertikallängsschnittbild eines besonders bevorzugten Ausführungsbeispiels der Erfindung mit Klemmschellen.

Aus den Fig. 1 und 2 ist zu ersehen, daß der Erfindungsgegenstand sowie beim Stammpatent aus einem oder mehreren Zugelementen 8,8' und auf diesen aufgereihten etwa zylindrischen Druckelementen 7,7° besteht. An den einen nicht dergestellten Enden dieser Zugelemente sitzen Abschlußglieder, gegen die sich die Druckelemten abstützen. An den anderen Enden der Zugelemente greift eine aus Kniehebelgelenken 56, zwei parallelen Druckbalken und einem mittleren Zugbalken bestehende Spannvorrichtung an, wobei sich die Zugelemente 7,7° mit Schlußgliedern 9,9° an dem einen Bruckbal..en abstitten, oder dort verankert sind. Das letzte der Bruckelemente 7,7° stützt sich am anderen Druckbalken der Spannvorrichtung ab. Wird der mittlere Druckbalken in den beiden eingezeichneten Pfeilrichtungen hin- oder herbewegt, so kommt es über die Eniehebelgelenke 56,56° und die Druckbalken zu einer Straffung oder Erschlaffung der Zugelemente 8.8' solaß die einzelnen Druckelementreihen 7.7' zu einem mehr oder weniger straff gespannten Stab gestreckt werden. Erfindungsgemiß ist in diese Druckelementreihen an einigen Stellen je ein Druckelement 61,61° mit zueinander keilförmig verlaufenen Stirnflächen eingescheltet, sodaß die Druckelementreihen in gespannten Zustand an diesen Stellen Krümmungen ausweisen. Sind mehrere Druckelementreihen miteinander zu einer Bespannung vereinigt, so

können ähher durch Einschaltung solcher Keilstücke an gewünschten Stellen Wölbungen erzeugt werden. Aus der Fig. 2
sind die Keilflächen des Keilstückes 61 zu ersehen, das durch
eine Schelle 62 auf quer zu den Zugelementen 7,7° ausgerichteten
Bändern 63 od. dgl. festgehalten werden kann.

Der Fig. 3 ist zu entnehmen, daß ein Zugelement 64 von einer Schraubenfeder 65 umgeben ist, auf der die einzelnen Druckelemente 66 sitzen. Jedes zweite (67,68,69) dieser rohrstückartigen Dezokelemente kann mit zueinander keilförmig verlaufenden Stirnflächen versehen sein, sodaß diese beim Zusammenpressen der Druckelemente an den benachbarten Stirnflächen der zylindrisch gestalteten Druckelemente zur Anlage kommen. Dabei errolgt eine Krümmung der ganzen Druckelementreihe im Sinne der in Pig. 3 eingezeichneten Pfeile, wobei sich auch das eventuell vorhandene Hüllmaterial 70 z.B. aus Schaumstoff mitkrümmt.

Um zu verhindern, daß sich die Keilstücke 67,68,69 innerhalb der Hülle 70 verdrehen, erhalten sie radial abstehende Vorsprünge oder besonders gestaltete Ringe 71,72,73.

Das nachträgliche Einsetzen von Keilstücken, z.B. aus elastischem Material, in eine vorhandene Druckelementreihe 74 wird möglich, wenn gemäß Fig. 9 die Keile 75,76 einem Halbring 77 zuweordnet sind, dessen unteres Ende 78 über die Halbkreisform hinausragt. Ein so gestaltetes Keilstück kann mit den Keilen 75,76 in die durch Voneinanderrücken dreier benachbarter Druckelemente 74 geschaftenen Zwischenräume eingeführt und mit seinem Ende 78 über die gegenüberliegende Krümmung des mittleren zylindrischen Druckelementes 74 gedrückt werden. Dabei rastet des Keilstück in jene Stellung ein, in der es des zugeordnete zylindrische Druckelement 74 über die Hälfte seines Umfanges umschließt. Durch die Reibung zwischen bruckelement und Keilstück ist letzteres auch gegen Verdrehung gesichert.

Diese z.B. schellenartig gestalteten Keilstücke können auch so gusgebildet sind, daß sie untereinander, d.h. von tab zu Steg verbunden sind und so für den Zusammenhalt der aus den einzelnen Elementen gebildeten Bespannung sorgen.

Gem: B Fig. 4 kann eine aus den erfindungsgemäß gestalteten Druckelementreihen zusammengesetzte Bespannung 79 an der Rückenlehne eines Sessels 80 aufgehängt werden. Durch Verdrehen eines Griffes 81 wird die nicht dargestellte Spannvorrichtung eingestellt, so daß an der Stelle, an der die erwähnten Keilstücke eingesetzt sind, die gewünschte Wölbung der Bespannung erfolgt.

Das Anwendungsgebiet der Erfindung ist groß. Nur einige Beispiele hiefür sind in der Zeichnung veranschaulicht. Zur Unterstützung des menschlichen Körpers kann eine erfindungsgemäße Bespannung 82 gemäß Fig. 5 in der Weise herangezogen werden, daß sie mit einer entsprechenden Krümmung unterhalb im Rücken des lie enden Patienten deponiert wird. Zur Verstellung oder Einstellung der gewünschten Wölbung in der Bespannung 82 kunn eine Kurbel 83 oder ein anderes Verstellorgan vorgesehen sein.

In der lig. 6 sind arei auf verschiedene Wölbungsgrade verstellbare bespannungsgerüste dargestellt, bei denen die Bruck-elementreihen 84 an ihren Enden durch Abschlußstäbe 85,86 od. dgl. zusammengehalten sind.

Bei einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung hat gemäß Fig. 7 das Keilstück 87 in der Vorderansicht SicherTorm und besteht aus elastischem Material. Es kann daher auf das Zugelement 88 in Pfeilrichtung aufgeschoben werden und umschließt dieses hierauf teilweise infolge der Figenelastizität.

Ein anderes in der Fig. 8 dargestelltes Keilstick 89 hat ebenfalls ihder Vorderansicht Sichelform und einen Kern 80 mit keilförmig zueinander verlaufenden Stirnflücken 91,92. An

BAL URIGINAL 1 - 7 - 109828/1200

diese sind aus elastischem Meterial bestehende Enustücke 93,94 angesetzt, die sich fast bis zu den Stirnflächen 91,92 zusammendrücken lassen.

Erfindungsgemäß ist es auch möglich, daß an den Kern 90 stirnseitig Platten bzw. Endstücke angelenkt werden, die werstellund feststellbar ausgeführt sein können. Mit diesen nicht dargestellten Platten läßt sich daher der gewünschte Keilwinkel des Keilstückes ein- und feststellen.

Die Erfindung ist nicht auf das dargestellt Ausführungsbeispiel beschränkt, denn es können auch schlauchförmige Zugelemente vorgesehen sein, in denen die Druckelemente untergebracht sind.

Außerdem kann der nach unten weisende Schlitz der Keilstücke 87 und 89 gemäß Fig. 7 und 8 an diesen auch seitlich oder nach gerichtet vorhangen sein, wodurch die Keilstücke gegen Heraus-rutschen gesichert sind.

Schließlich ist es auch möglich, an Stelle von langen Zugelementen entsprechende Teilstücke zu verwenden, die jedes für sich durch eine eigene Spannvorrichtung gespannt werden können.

Die innere Vorspannung und damit die Wölbung der erfindungsgemäßem Bespannung ist entweder von Hand aus oder durch Kußere
oder innere Binflüsse, wie Temperaturunterschiede, elektrische
oder magnetische Felder, Schwerkraft, Fliehkraft, medizinische
Meßdaten u.s.w. z.B. über einen Zeitschlater, über Thermostat
oder ähnliche Behaltelemente steuer- b.w. veränderbar.

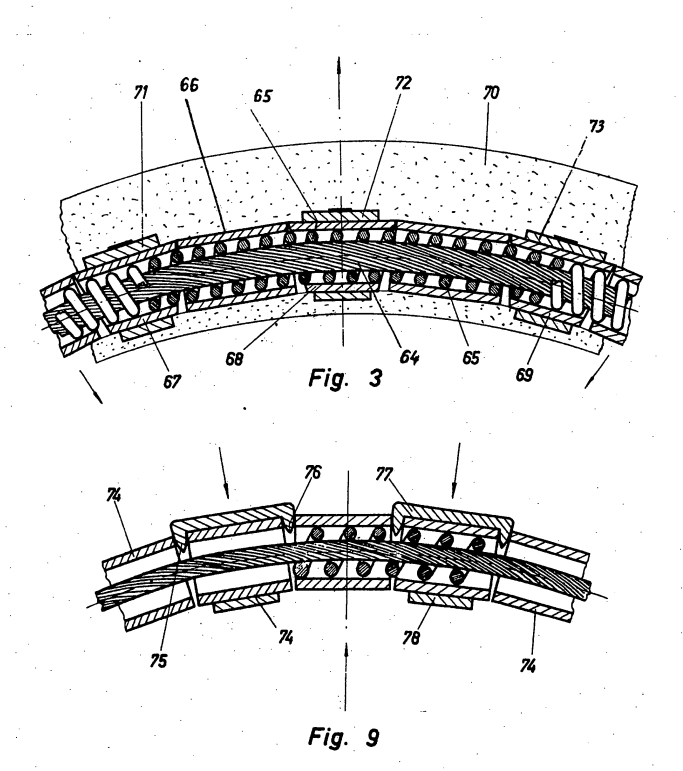
- •
- Bespannung für Liege-, Sitz- und Stützflächen aller Art, deren Trag- oder Stütz- bzw. Federelemente in ihrem elstischen Widerstand mittels einer Spannvorrichtung auf verschiedene Belastungsgrößen einstellbar sind, welche Bespannung aus stab-. band- oder flächenförmigen mittels einer eigenen vom Liege-. Sitz- oder Stützrahmen unabhängigen Spannvorrichtung einzeln oder in Gruppen auf verschiedene Belastungsgrößen in sich spannbaren Federelementen besteht, die innerhalb der Liege-, Sitz- oder Stützfläche entweder in Abstünden nebeneinander reihenweise oder gitter- bww. fächer-, stern-, geflechtartig usw. angeordnet und gegelenenfalls in diesen Formen mit einer bestehenden Bespannung oder Polsterung usw. kombiniert sind, wobei die Pederelementreihen aus mindestens einem flexiblen Zugelement mit einem Endanschlag oder einer Verankerung und einer Reihe auf diesem Zugelement aufgereihter Druckelemente bestehen, welche durch eine am Zugelement angreifende Spannvorrichtung unter einem axialen veränderbaren Druck setzbar und dadurch auf den jeweils erwünschten elastischen Widerstand einstellbur sind, nach Patent P 16 54 385.4 dadurch gekennzeichnet, daß ein, mehrere oder alle Druckelemente in an sich be annter Weise mindestens teilweise im Längsschnitt keilförmig ausgebildet, gegen Verdrehung gesichert und auf oder in den Zugelementen so angeordnet sind, daß sie im zusammengepresten Zustand innerhalb der Bespannung eine oder mehrere Wölbungen bilden.
- 2. Bespannung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Druckelemente in an sich bekannter Weise von zwei oder mehreren Zugelementen durchsetzt sind.
 - 3. Bespannung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß

zwecks Verhinderung einer Verdrehung der Druckelemente untereinander diese in an sich bekannter Weise mit stirnseitigen Vorsprüngen in entsprechende Ausnehmungen der benachberten Druckelemente eingreiten.

- 4. Bespannung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Druckelemente mit radialen Vorsprüngen (71 bis 73) in das sie umgebende Material (70) eingreifen (Fig. 3).
- 5. Bespannung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gedaß die Druckelemente einen festen keilförmigen Kern (90) und stirnseitig angesetzte Endstücke (93,94) aufweisen, die aus einem elastischen Meterial/Testebes und den Kern zusemmenpreßbar sind (Fig. 8).
- 6. Bespannung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen die vorhandenen Druckelemente (74)
 Keilstücke (75,76) eingesetzt sind, die unter der Klemmwirkung
 einer die Keilstücke tragenden und das zugeordnese Druckelement
 zum Teil umfassenden Schelle (77,78) festgehalten sind (Fig. 9).
- 7. Bespannung nach einem der Anspräche 1 bis 4 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Druckelemente an den Stirnseiten verschwenk- und feststellbare Endstäcke aufweisen.
- 8. Bespannung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß an den keilförmigen Durckelementen (61) Schellen (62) angreiren, die mit den Schellen der benachbarten Druckelementreihe durch querbünder (63) verbunden sind (Pig. 1).

Der Patentanwalt

11



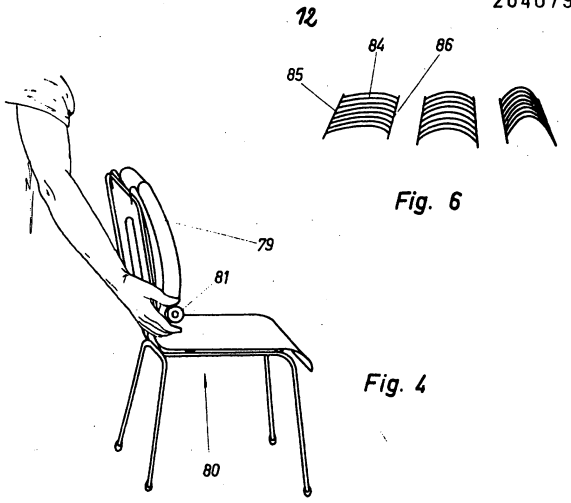
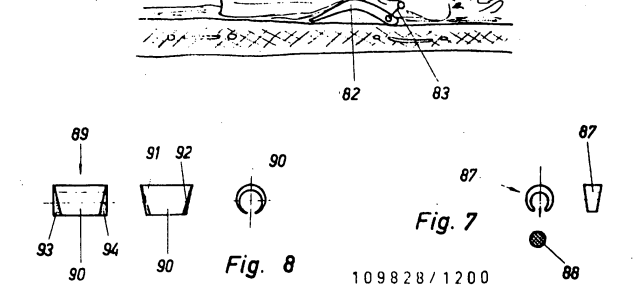


Fig. 5



....

